

Fevereiro 2020

VOCÊ SABIA?

O HGIS conta com quartos de isolamento com pressão negativa

O que é um quarto de isolamento com pressão negativa?

Quarto com pressão negativa dispõe de um aparelho de exaustão dotado de filtro HEPA (remove pelo menos 99,97% das partículas em suspensão, são projetados para reterem contaminantes e partículas pequenas) que permite captar o contaminante no local onde é gerado e lançá-lo no meio externo, após filtragem de alta eficiência.

Por que é importante ter um quarto com pressão negativa no hospital?

Para o controle de dispersão dos aerossóis (partículas menores que 5µm que podem permanecer no ambiente por horas, serem transportadas lentamente por longas distâncias) em outros ambientes, como também no meio externo.

Qual paciente devo priorizar para internação no quarto de isolamento com pressão negativa?

Pacientes em isolamento por aerossóis em especial com suspeitas ou confirmação de tuberculose.



- ✓ Bloco II - Par
- ✓ Pronto-Socorro
- ✓ Bloco III - Par
- ✓ UTI Adulto (dois leitos)
- ✓ Bloco IV

Quais os cuidados especiais que devemos ter com esses quartos?

É importante garantir que o aparelho de exaustão funcione adequadamente, mantendo as portas e janelas fechadas, o ar condicionado e aparelho de exaustão sempre ligados. A equipe de enfermagem deverá realizar a leitura diária do manômetro do quarto de isolamento e registrar em impresso próprio, e em casos de alterações acionar a Engenharia Predial.

Após a alta hospitalar o ambiente deverá permanecer sinalizado (com placa de identificação de isolamento por aerossóis) por duas horas para a realização da limpeza terminal.